## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開2002-150584

(P2002-150584A) (43)公開日 平成14年5月24日(2002.5.24)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

F I

テーマコード (参考)

G11B 7/09

7/095

G11B 7/09

D 5D118

7/095

G

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全9頁)

(21) 出願番号

特願2000-341535 (P2000-341535)

(22) 出願日

平成12年11月9日(2000.11.9)

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

四十七四年来小九五十

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 若林 寛爾

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 山本 寛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74) 代理人 100097445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

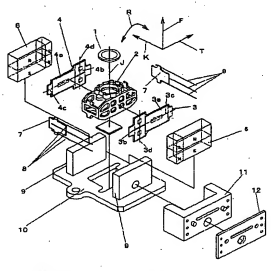
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】対物レンズ駆動装置

#### (57) 【要約】

【課題】 チルト方向への駆動が可能な対物レンズ駆動 装置において、フォーカシング方向の駆動及びトラッキ ング方向の駆動の高感度化を実現する。

【解決手段】 トラッキング方向において互いに逆向きにずれた位置に配置して独立に駆動することによって、モーメントを発生させるための2つのフォーカシングコイル部を、同一面内に配置せず、方向Kにおいて互いに離間した位置に配置している。従って、2つのフォーカシングコイル部のそれぞれの面内でトラッキング方向Tに面積を増大させることができる。その結果、コイル利用効率が高くなり、対物レンズ駆動装置の印加電流または印加電圧に対する発生加速度である加速度感度の向上が実現される。



1:対称レンズ 2:レンズホルダ 3:ぼ1のプリントコイル 3e:第1のフォーかングコイル部 5b:第1のトラッキングコイル部 4:第2のプリントコイル 4e:第2のフォーカンングコイル部 3b:第2のトラッキングコイル部

4b:第2のトラッキング= 5:第1のマグネット 6:第2のマグネット 7:紹子版 12:基板 F:フォーカシング方向 T:<del>トラッキング方向</del> K:投設方向 R:チルト方向 J:対数レンズの光線

### 【特許請求の範囲】

円盤状記録媒体に光学的に情報を記録又 【請求項1】 は再生する装置に組み込んで使用され、前記円盤状記録 媒体に垂直な方向であるフォーカシング方向に光軸を有 する対物レンズ、前記対物レンズを保持するレンズホル ダを有する可動体と、

1

#### 基台と、

前記可動体を前記基台に対して前記フォーカシング方向 及び前記円盤状記録媒体の半径方向であるトラッキング 方向に移動可能に弾性支持するよう先端を前記可動体 に、基端を前記基台に固定された複数の弾性支持部材 と、

前記可動体をフォーカシング方向に駆動する少なくとも 二つのフォーカシング駆動手段と、

前記可動体をトラッキング方向に駆動するトラッキング 駆動手段とを備えた対物レンズ駆動装置において、

前記少なくとも二つのフォーカシング駆動手段は前記可 動体の略重心を含み前記トラッキング方向に垂直な平面 を中心に互いに逆向きにずれた位置でかつ前記フォーカ シング方向及び前記トラッキング方向に垂直な方向であ る前記円盤状記録媒体の接線方向に互いに離間した位置 に配置された第一のフォーカシング駆動手段と第二のフ ォーカシング駆動手段とからなり、かつ前記第一のフォ ーカシング駆動手段及び前記第二のフォーカシング駆動 手段は各々独立に駆動されることを特徴とする対物レン ズ駆動装置。

【請求項2】 請求項1に記載の対物レンズ駆動装置に おいて、

前記第一のフォーカシング駆動手段の中心及び前記第二 のフォーカシング駆動手段の中心と前記トラッキング方 30 向における前記可動体の略重心を含み前記トラッキング 方向に垂直な平面とのずれの距離は互いに等しいことを 特徴とする対物レンズ駆動装置。

【請求項3】 請求項1または2に記載の対物レンズ駆 動装置において、

前記第一のフォーカシング駆動手段及び前記第二のフォ ーカシング駆動手段はいずれも前記可動体に搭載され前 記接線方向と平行な軸の周りに導線が巻回された第一の フォーカシングコイル及び第二のフォーカシングコイル と、前記基台に固定され前記第一のフォーカシングコイ 40 キング方向と言う)、又は前記所定の半径方向における ル及び前記第二のフォーカシングコイルに前記フォーカ シング方向の電磁力を発生させる磁界を付与する磁気回 路からなることを特徴とする対物レンズ駆動装置。

【請求項4】 請求項3に記載の対物レンズ駆動装置に おいて、

前記第一のフォーカシングコイル及び第二のフォーカシ ングコイルはそれぞれ基板上に前記接線方向と平行な軸 の周りに導電性材料を渦巻き状に付着させてコイル構造 を形成させたプリントコイルからなることを特徴とする 対物レンズ駆動装置。

【請求項5】 請求項4に記載の対物レンズ駆動装置に おいて、

前記第一及び第2のフォーカシングコイルは前記接線方 向と平行な軸の周りに導電性材料を渦巻き状に付着させ てコイル構造を形成させた第一のトラッキングコイルと 共に一体的に形成された第一及び第2のプリントコイル によって構成されていることを特徴とする対物レンズ駆 動装置。

【請求項6】 請求項1または2に記載の対物レンズ駆 10 動装置において、

前記第一のフォーカシング駆動手段及び前記第二のフォ ーカシング駆動手段は前記可動体に搭載され前記接線方 向に磁化された第一の永久磁石及び第二の永久磁石と、 前記第第一の永久磁石と第二の永久磁石のそれぞれに対 向する位置に前記基台に固定され前記フォーカシング方 向と平行な軸の周りに導線が巻回された第一のフォーカ シングコイル及び第二のフォーカシングコイルからなる ことを特徴とする対物レンズ駆動装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、対物レンズ駆動装 置に関し、特に、円盤状記録媒体に光学的に情報を記録 又は再生する装置の対物レンズ駆動装置であって、フォ ーカシング方向及びトラッキング方向への駆動に加えて 円盤状記録媒体の接線方向と平行な軸の周りの回転方向 であるチルト方向への駆動ができるもので、かつフォー カシング方向及びトラッキング方向の駆動効率を向上す ることができるものに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】対物レンズ駆動装置は、コンパクトディ スクなどの円盤状記録媒体(以下、ディスクと言う)に 光学的に情報を記録又は再生する装置に、ディスクの所 定の半径方向に前記ディスクに平行に移動可能に組み込 まれ、ディスクの反りの上下運動によるフォーカシング ずれや偏心などによるトラッキングずれ又はディスクと 対物レンズとの相対傾きを補正するために、対物レンズ を前記対物レンズの非駆動時の光軸方向であるディスク に対して垂直な方向(以下、フォーカシング方向と言 う)及びディスクの前記所定の半径方向(以下、トラッ ディスクの接線方向(以下、単に接線方向と言う)周り の回転方向(以下、チルト方向と言う)の3方向に駆動 するものである。

【0003】このような対物レンズ駆動装置を含む光学 的情報記録再生装置において、ディスク面に対する対物 レンズの光軸の相対傾きであるチルトが生じていると、 光学的な収差が発生し記録再生時の信号が劣化する原因 となる。このため従来の光学的情報記録再生装置ではD Cモーターなどのチルトモーターにより光ヘッド全体を 50 傾け、チルト補正を行うチルト補正装置が取り付けられ

ていた。また、従来の対物レンズ駆動装置では対物レンズをフォーカシング方向及びトラッキング方向に加えて チルト方向にも駆動しチルト補正を行うことができるも のが提案されていた。

【0004】発生したチルト量を検出し、高速にチルト補正する対物レンズ駆動装置の従来例として特開平4-366429号公報に開示されたものがある。特開平4-366429号公報に開示された対物レンズ駆動装置は、対物レンズを保持する保持体に対物レンズの中心線に対し対称に独立して配設された複数個のコイルに電圧 10が印加されることにより保持体を動作させて、対物レンズを並進移動あるいは傾動させることを可能としている。以下、従来例としての特開平4-366429号公報に開示された対物レンズ駆動装置について図5を用いて説明する。

【0005】対物レンズ101はレンズホルダ102に 固定され、このレンズホルダ102には支持する対物レ ンズ101の光軸」を含む方向Kと平行な平面に対称 で、かつ対物レンズ101の光軸」を含むトラッキング 方向Tと平行な平面にも対称な位置となるように4個の 20 フォーカシングコイル103a~103dが固定的に独 立してそれぞれ配設されている。レンズホルダ102は 4本の支持部材106によりベース107に対して支持 され、トラッキング方向T、フォーカシング方向Fへ動 くだけでなく傾動してチルト方向にも揺動自在に支持さ れている。また、対物レンズ101の光軸」を含むトラ ッキング方向Tと平行な平面に対称な位置でフォーカシ ングコイル103a~103dの外側にフォーカシング コイル103a~103dと間隙を有して、2つの永久 磁石 1 0 5 a, 1 0 5 bがベースに固定的に配置されて 30 いる。

【0006】このような構成により以下のような動作が可能となる。まず、4つのフォーカシングコイル103  $a\sim103$  dにそれぞれ同一方向、同一値の電磁力を発生させるように電流を通電すると対物レンズ101の光軸」は傾くことなく、上下に移動しフォーカシング動作を行うことができる。

【0007】他方、同一方向、同一値の電磁力を発生させてフォーカシング動作を行っている4つのフォーカシングコイル103a~103dにおいて、対物レンズ101の光軸Jを含む接線方向Kと平行な平面の両側に配置されたフォーカシングコイル103a及び103cと103b及び103dとの間で通電する電流値を変えることにより、電流値の差に応じた量のチルト動作が得られることとなる。そして、このような構成によれば、DCモーターを用いて光ヘッド全体を傾けて補正する手段に比べて応答周波数の帯域を高くすることができ、高精度なチルト補正が可能となる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 50

従来例では、チルト方向に駆動するために対物レンズの 光軸を含むトラッキング方向と垂直な平面を中心に対称 な位置にフォーカシングコイルをそれぞれ配置してい る。従って、2つのフォーカシングコイルがトラッキン グ方向に沿って並列することとなり、フォーカシングコ イル1個あたりの永久磁石と対向する面が小さくなる。 フォーカシングコイルにおいてフォーカシング駆動に寄 与するのは永久磁石に対向している面のみであり、この 面が小さくなるとフォーカシングコイル全体に対するフ ォーカシング駆動に寄与する部分の割合であるコイル利 用効率が低下する。そのため、対物レンズ駆動装置の印 加電流又は印加電圧に対する発生加速度である加速度感 度が低いものとなる。その結果、ディスクの面振れに対 する追従性能が劣化し、デフォーカスを起こして記録再 生信号を劣化させてしまう。ディスクの面振れ加速度は 回転数の2乗に比例するため、特に、高い転送レートを 必要とする光学的情報記録再生装置では高速でディスク を回転させ、発生する面振れ加速度も大きくなる。従っ て、対物レンズ駆動装置の加速度感度が低いとより記録 再生信号を劣化させてしまうこととなる。

【0009】本発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、フォーカシング方向及びトラッキング方向に加えて、チルト方向にも駆動可能で、かつ高い加速度感度を実現することができ、チルト及びデフォーカスによるによる記録再生信号の劣化を抑制することのできる対物レンズ駆動装置を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る対物レンズ 駆動装置は、円盤状記録媒体に光学的に情報を記録又は 再生する装置に組み込んで使用され、円盤状記録媒体に 垂直な方向であるフォーカシング方向に光軸を有する対 物レンズ、対物レンズを保持するレンズホルダを有する 可動体と、基台と、可動体を基台に対してフォーカシン グ方向及び円盤状記録媒体の半径方向であるトラッキン グ方向に移動可能に弾性支持するよう先端を可動体に、 基端を基台に固定された複数の弾性支持部材と、可動体 をフォーカシング方向に駆動する少なくとも二つのフォ ーカシング駆動手段と、可動体をトラッキング方向に駆 40 動するトラッキング駆動手段とを備えた対物レンズ駆動 装置において、少なくとも二つのフォーカシング駆動手 段は可動体の略重心を含みトラッキング方向に垂直な平 面を中心に互いに逆向きにずれた位置でかつフォーカシ ング方向及びトラッキング方向に垂直な方向である円盤 状記録媒体の接線方向に互いに離間した位置に配置され た第一のフォーカシング駆動手段と第二のフォーカシン グ駆動手段とからなり、かつ第一のフォーカシング駆動 手段及び第二のフォーカシング駆動手段は各々独立に駆 動される。

[0011]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。

【0012】 (実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1による対物レンズ駆動装置の構成を示す分解斜視 図、図2は、本発明の実施の形態1による対物レンズ駆 動装置における可動体のフォーカシング方向及びチルト 方向への駆動回路の構成を示すブロック図である。

【0013】図1において、Fはフォーカシング方向、 Tはトラッキング方向、Kは接線方向、Rはチルト方向 を示しており、これらフォーカシング方向F、トラッキ 10 ング方向T及び方向Kは相互に直交し、それぞれ、3次 元の直交座標における各座標軸の方向に相当する方向を 有している。

【0014】2は成形された樹脂からなるレンズホルダ であり、前記レンズホルダ2には中央に対物レンズ1が 搭載されている。レンズホルダ2における方向Kの2つ の側面には第1のプリントコイル3と第2のプリントコ イル4が取り付けられており、トラッキング方向下の2 つの側面には端子板7が取り付けられている。従って、 対物レンズ1、レンズホルダ2、第1のプリントコイル 20 3、第2のプリントコイル4、端子板7によって可動体 が構成されている。また、可動体の重心は光軸」上に位 置するように設定されている。

【0015】第1のプリントコイル3と第2のプリント コイル4はそれぞれ基板上に方向Kと平行な軸の周りに 導電性材料を渦巻き状に付着させてコイル構造を形成さ せたプリントコイルである。第1のプリントコイル3に おいてはトラッキング方向 T に沿って第1のフォーカシ ングコイル部3aと第1のトラッキングコイル部3b が、第2のプリントコイル4においてはトラッキング方 向Tに沿って第2のフォーカシングコイル部4aと第2 のトラッキングコイル部4 b がそれぞれ配列、構成され ている。

【0016】また、第1のフォーカシングコイル部3a と第2のフォーカシングコイル部4 a の位置関係は、光 軸」を含みトラッキング方向Tに垂直な平面を中心に互 いに逆向きに等距離だけずれた位置でかつ方向Kに沿っ て互いに離間した位置に配置されている。すなわち光軸 Jに対して回転対称の配置となっている。さらに、第1 のトラッキングコイル部3bと第2のトラッキングコイ 40 ル部4bの位置関係も同様に光軸」に対して回転対称の 配置となっている。従って、第1のプリントコイル3と 第2のプリントコイル4は同一部品を用いて回転対称の 位置に取付けて構成することができる。

【0017】加えて、第1のフォーカシングコイル部3 aの両端子及び第2のフォーカシングコイル部4aの両 端子はそれぞれ独立に端子版7及びワイヤー8を通じて 回路部16に結線されている。また、第1のトラッキン グコイル部3b及び第2のトラッキングコイル部4bは て回路部16に結線されている。

【0018】5は第1のマグネット、6は第2のマグネ ットであり、いずれもフォーカシング方向F及びトラッ キング方向Tの2つの線を境界とする4つの領域で異極 着磁されている。第1のマグネット5は、第1のプリン トコイル3のフォーカシングコイル部3aの中心線3c 及びトラッキングコイル部3bの中心線3dと磁極の境 界線が一致する位置に、第1のプリントコイル3に対向 して配置されヨーク9に固定されている。同様に、第2 のマグネット6は、第2のプリントコイル4のフォーカ シングコイル部4aの中心線4c及びトラッキングコイ ル部4 bの中心線4 dと磁極の境界線が一致する位置 に、第2のプリントコイル4に対向して配置されヨーク 9に固定されている。

【0019】第1のフォーカシングコイル部3aの2端 子、第2のフォーカシングコイル部4aの2端子及び直 列接続されたトラッキングコイル部3b、トラッキング コイル部4 bの2端子の合計6端子が端子版7を介して 6本のワイヤー8に接続され、ワイヤー8はサスホルダ 11を通って基板12に固定されている。また、ヨーク 9、サスホルダ11、基板12はベース10に固定され ている。ワイヤー8はベリリウム鋼やリン青銅等の弾性 金属材料からなり、円形、略多角形、又は楕円形等の断 面形状を有する線材、又は棒材が用いられる。

【0020】また、ワイヤー8の支持中心及び第1のフ オーカシングコイル部3a、第2のフォーカシングコイ ル部4 a あるいは第1のトラッキングコイル部3 b、第 2のトラッキングコイル部46の可動体に対する駆動中 心は、可動体の重心に略一致するように設定されてい

【0021】次に、図2において、13はディスク(図 示せず)と対物レンズ1の光軸Jとの相対角度誤差を検 出してチルト誤差信号を発生するチルト検出器、14は フォーカシング検出器(図示せず)から出力される、デ ィスクと対物レンズ1との距離誤差を示すフォーカスエ ラー信号とチルト誤差信号とを加算する加算器、15は フォーカスエラー信号からチルト誤差信号を減算する減 算器である。これらチルト検出器13、加算器14、減 算器15及びフォーカシング検出器によって回路部16 が構成されている。回路部16は図1のベース10の背 面に配設された光学ユニット(図示せず)内に収納され ている。

【0022】ここで、チルト検出器13は、必ずしも直 接ディスクと対物レンズ1の光軸」との相対角度を検出 する必要はなく、チルト量と関連のある数値を検出して これに基づいてチルト誤差信号を生成しても良い。本実 施の形態1では、チルト検出器13は、例えば、ディス クからデータを再生したときの再生信号のジッタ値を検 出し、この検出したジッタ値を最小にするような信号を 互いに直列に結線されて端子版7及びワイヤー8を通じ 50 チルト誤差信号として出力するようにしている。このよ

うにジッタ値に基づいてチルト検出を行えば、チルト検 出のためにワイヤー8を通じて可動体に給電する必要が ない。

7

【0023】次に、以上のように構成された対物レンズ 駆動装置の動作を説明する。まず、フォーカシング方向 への可動体の駆動動作を図1、図2を用いて説明する。 ここで、チルトは発生していないものとする。

【0024】フォーカスエラー信号が出力されると、加 算器14及び減算器15は、それぞれ、前記フォーカス エラー信号を第1のフォーカシングコイル部3a及び第 10 に逆向きにずれた位置に配置して独立に駆動することに 2のフォーカシングコイル部4 aに入力する。すると、 第1、第2のマグネット5、6から発生する各磁束と、 第1のフォーカシングコイル部3a、第2のフォーカシ ングコイル部4 aに流れるフォーカスエラー信号である 電流との間にフォーカシング方向Fの電磁力が発生し、 可動体が、ワイヤー8によって支持されてフォーカシン グ方向Fに略並進運動する。これにより、可動体がフォ ーカシング方向 F に駆動される。

【0025】次に、トラッキング方向Tへの可動体の駆 動動作を図1を用いて説明する。トラッキングエラー信 20 号(図示せず)が出力されると、このトラッキングエラ ー信号が第1のトラッキングコイル部3b及び第2のト ラッキングコイル部4 bに入力され、第1、第2のマグ ネット5,6から発生する各磁束と、第1のトラッキン グコイル部3b及び第2のトラッキングコイル部4bに 流れるトラッキングエラー信号である電流との間にトラ ッキング方向Tの電磁力が発生し、可動体が、ワイヤ部 材8によって支持されてトラッキング方向Tに略並進運 動する。これにより、可動体がトラッキング方向Tに駆 動される。

【0026】次に、ラジアルチルト方向への可動体の駆 動動作を図1、図2を用いて説明する。これらの図にお いて、ディスクと対物レンズ1の光軸」との相対角度誤 差が発生すると、チルト検出器13は前記発生した相対 角度誤差に応じたチルト誤差信号を出力する。この出力 を受け、加算器14は、前記出力されたチルト誤差信号 をフォーカスエラー信号に加算し、この加算した信号を 第1のフォーカシングコイル部3aに入力する。

【0027】一方、前記チルト誤差信号の出力を受け、 減算器15は、前記出力されたチルト誤差信号をフォー 40 カスエラー信号から減算し、この減算した信号を第2の フォーカシングコイル部4aに入力する。これにより、 第1のフォーカシングコイル部3aにより生じるフォー カシング方向Fの電磁力と、第2のフォーカシングコイ ル部4aにより生じるフォーカシング方向Fの電磁力と の間には、チルト誤差信号に応じた相違が生じる。

【0028】この相違が生じた電磁力を受けて、第1の フォーカシングコイル部3aと第2のフォーカシングコ イル部4aは光軸Jを含みトラッキング方向Tに垂直な 平面を中心に互いに逆向きに等距離だけずれた位置に配 50

置されているため、可動体はチルト誤差信号に応じたモ ーメントが働き、重心を中心にチルト方向Rに回転す る。この回転により、ディスクと対物レンズ1の光軸 J との角度ずれが補正される。そして、本実施の形態1で は、ジッタ値に基づいてチルト誤差信号を生成している ので、以上のようにチルト誤差信号に基づいてチルトが 補正された結果、チルトによるジッタ劣化分以上にジッ 夕が改善される。

【0029】ここで、トラッキング方向Tにおいて互い よって、モーメントを発生させるための2つのフォーカ シングコイル部3aとフォーカシングコイル部4aを、 同一面内に配置せず、方向Kにおいて互いに離間した位 置に配置している。従って、2つのフォーカシングコイ ル部3a, 4aのそれぞれの面内でトラッキング方向T に面積を増大させることができる。その結果、コイル利 用効率が高くなり、対物レンズ駆動装置の印加電流また は印加電圧に対する発生加速度である加速度感度の向上 が実現される。

【0030】なお、前記の説明では、チルト検出器13 は、チルト検出方法として、ジッタ値を検出するように しているが、チルト検出方法は、ディスクと対物レンズ 1の光軸」との相対角度が検出できれば良く、例えば、 反射型の光センサを可動体に搭載してチルトを検出する ようにしても良い。この場合は、光センサにワイヤー8 を通じて給電するか、光センサに給電用ワイヤを別途接 続する必要がある。また、反射型光センサの発光部の代 わりに記録再生用の光ビームの一部を用い、ベース10 に反射型の光センサを設けても良く、この場合には、前 記と同様の効果が得られるとともに、さらに軽量化、簡 30 素化が可能となる。

【0031】また、前記の説明では、重力が加わる方 向、すなわち対物レンズ駆動装置の姿勢については述べ ていないが、本発明に係る対物レンズ駆動装置は、重力 の加わる方向に関わりなく、同様の効果を得ることがで きる。

【0032】 (実施の形態2) 図3は本発明の実施の形 態2による対物レンズ駆動装置の構成を示す平面図、図 4 は本発明の実施の形態 2 による対物レンズ駆動装置に おける可動体のフォーカシング方向及びチルト方向への 駆動回路の構成を示すブロック図である。また、図3で はボビンを横断面でもって示している。図3及び図4に おいて、図1及び図2と同一符号は同一または相当する 部分を示している。

【0033】本実施の形態2が実施の形態1と異なって いる点を以下に説明する。図3及び図4において第1の プリントコイル3及び第2のプリントコイル4の替わり に第1のマグネット25及び第2のマグネット26がレ ンズホルダ2に取付けられている。従って、対物レンズ 1、レンズホルダ2、第1のマグネット25、第2のマ

40

グネット26、端子板7によって可動体が構成されている。また、可動体の重心は光軸J上に位置するように設定されている。さらに、可動体を支持するワイヤー8は4本で構成されている。

【0034】また、第1のマグネット25と第2のマグネット26の位置関係は、光軸」を含みトラッキング方向Tに垂直な平面を中心に互いに逆向きに等距離だけずれた位置でかつ方向Kに沿って互いに離間した位置に配置されている。すなわち光軸」に対して回転対称の配置となっている。

【0035】ベース10には第1のマグネット5、第2 のマグネット6の替わりに第1のボビン21、第2のボ ビン22が固定されている。第1、第2のボビン21, 22は、フォーカシング方向 F 及びトラッキング方向 T にのびる平板状の磁性材からなる対向ヨーク29,30 を樹脂モールド成形してなり、対向ヨーク29,30の 周囲には、トラッキング方向下に巻回軸を有する第1、 第2のトラッキングコイル27,28がそれぞれ巻回さ れ、さらに第1、第2のトラッキングコイル27,28 の周囲にフォーカシング方向Fに巻回軸を有する第1、 第2のフォーカシングコイル23,24がそれぞれ巻回 されている。そして、第1のボビン21と第2のボビン 22とは、光軸」に対して回転対称の配置となってい る。すなわち、第1のマグネット25の磁極面が第1の ボビン21の対向ヨーク29に対向するように配設さ れ、第2のマグネット26の磁極面が第2のボビン22 の対向ヨーク30に対向するように配設されている。

【0036】第1のフォーカシングコイル23の2端子、第2のフォーカシングコイル24の2端子及び直列接続された第1のトラッキングコイル27、第2のトラッキングコイル28の2端子の合計6端子は直接回路部16に接続されている。

【0037】また、4本のワイヤー8の支持中心及び第 1のマグネット25、第2のマグネット26の可動体に 対する駆動中心は、可動体の重心に略一致するように設 定されている。

【0038】次に、以上のように構成された対物レンズ 駆動装置の動作を説明する。まず、フォーカシング方向 への可動体の駆動動作を図3、図4を用いて説明する。 ここで、チルトは発生していないものとする。

【0039】フォーカスエラー信号が出力されると、加算器14及び減算器15は、それぞれ、前記フォーカスエラー信号を第1のフォーカシングコイル23及び第2のフォーカシングコイル24に入力する。すると、第1、第2のマグネット25,26から発生する各磁束と、第1のフォーカシングコイル23、第2のフォーカシングコイル24に流れるフォーカスエラー信号である電流との間にフォーカシング方向Fの電磁力が発生し、この発生した電磁力を第1、第2のマグネット25,26が受け、可動体が、4本のワイヤー8によって支持さ50

れてフォーカシング方向Fに略並進運動する。これにより、可動体がフォーカシング方向Fに駆動される。

10

【0040】次に、トラッキング方向Tへの可動体の駆動動作を図3を用いて説明する。トラッキングエラー信号が第1のトラッキングコイル27及び第2のトラッキングコイル28に入力され、第1、第2のマグネット25,26から発生する各磁束と、第1のトラッキングコイル27及び第2のトラッキングコイル28に流れの間にトラッキングエラー信号である電流との間にトラッキング方向Tの電磁力が発生し、この発生した電磁力を第1、第2のマグネット25,26が受け、可動体が、4本のワイヤ部材8によって支持されてトラッキング方向Tに略並進運動する。これにより、可動体がトラッキング方向Tに駆動される。

【0041】次に、ラジアルチルト方向への可動体の駆動動作を図3、図4を用いて説明する。これらの図において、ディスクと対物レンズ1の光軸」との相対角度誤差が発生すると、チルト検出器13は前記発生した相対角度誤差に応じたチルト誤差信号を出力する。この出力を受け、加算器14は、前記出力されたチルト誤差信号をフォーカスエラー信号に加算し、この加算した信号を第1のフォーカシングコイル23に入力する。

【0042】一方、前記チルト誤差信号の出力を受け、 減算器15は、前記出力されたチルト誤差信号をフォー カスエラー信号から減算し、この減算した信号を第2の フォーカシングコイル24に入力する。これにより、第 1のフォーカシングコイル23により生じるフォーカシ ング方向Fの電磁力と、第2のフォーカシングコイル2 4により生じるフォーカシング方向Fの電磁力との間に は、チルト誤差信号に応じた相違が生じる。

【0043】この相違が生じた電磁力を受けて、第1のマグネット25と第2のマグネット26は光軸」を含みトラッキング方向Tに垂直な平面を中心に互いに逆向きに等距離だけずれた位置に配置されているため、可動体はチルト誤差信号に応じたモーメントが働き、重心を中心にチルト方向Rに回転する。この回転により、ディスクと対物レンズ1の光軸」との角度ずれが補正される。そして、本実施の形態2では、ジッタ値に基づいてチルト誤差信号を生成しているので、以上のようにチルト誤差信号に基づいてチルトが補正された結果、チルトによるジッタ劣化分以上にジッタが改善される。

【0044】このように構成された対物レンズ駆動装置では、実施の形態1と同様の効果が得られるだけでなく、第1、第2のフォーカシングコイル23,24及び第1、第2のトラッキングコイル27,28が固定側であるベース10に取付けられた第1、第2のボビン21,22にそれぞれ巻回されているため、ワイヤー8を通じて通電する必要がない。従って、ワイヤー8の数は稼動体を支持するのに最低必要な数だけで良く、4本に

11

減らすことができる。従って、部品点数の削減と振動特性の安定化が可能となり、加えて1本当りのワイヤー8の断面積を大きくすることができるので、組立性の向上を実現することができる。

#### [0045]

【発明の効果】以上のように、請求項1ないし5の発明によれば、第1のフォーカシングコイル部3aと第2のフォーカシングコイル部4aの位置関係を、光軸」を含みトラッキング方向Tに垂直な平面を中心に互いに逆向きに等距離だけずれた位置に配置し、それぞれ独立に駆 10動されるので、可動体はチルト誤差信号に応じたモーメントが働き、重心を中心にチルト方向Rに回転する。この回転により、ディスクと対物レンズ1の光軸」との角度ずれが補正され、チルトによるジッタ劣化が改善される。その結果、良好な記録再生信号を得ることが可能となる。

【0046】加えてトラッキング方向Tにおいて互いに 逆向きにずれた位置に配置して独立に駆動することによって、モーメントを発生させるための2つのフォーカシングコイル部3a、フォーカシングコイル部4aを、同 20 一面内に配置せず、方向Kにおいて互いに離間した位置 に配置している。従って、2つのフォーカシングコイル 部3a、4aのそれぞれの面内でトラッキング方向Tに 面積を増大させることができる。その結果、コイル利用 効率が高くなり、対物レンズ駆動装置の印加電流または 印加電圧に対する発生加速度である加速度感度の向上を 実現することが可能となる。

【0047】また、請求項6の発明によれば、請求項1~5の発明と同様の効果が得られるだけでなく、フォーカシングコイル及びトラッキングコイルが固定側である 30ベースに取付けられたボビンにそれぞれ巻回されているため、ワイヤーを通じて通電する必要がない。従って、ワイヤーの数は可動体を支持するのに最低必要な数だけで良く、4本に減らすことができる。従って、部品点数の削減と振動特性の安定化が可能となり、加えて1本当りのワイヤーの断面積を大きくすることができるので、組立性の向上を実現することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による対物レンズ駆動装置の構成を示す分解斜視図

【図2】図1の対物レンズ駆動装置における可動体のフォーカシング方向及びチルト方向への駆動回路の構成を示すブロック図

【図3】本発明の実施の形態2による対物レンズ駆動装

置の構成を模式的に示す上面図

【図4】図3の対物レンズ駆動装置における可動体のフォーカシング方向及びチルト方向への駆動回路の構成を示すプロック図

【図5】従来例としての特開平4-319537号公報の対物レンズ駆動装置の構成を模式的に示す上面図 【符号の説明】

1,101 対物レンズ

2,102 レンズホルダ

3 第1のプリントコイル

3 a 第1のフォーカシングコイル部

3 b 第1のトラッキングコイル部

4 第2のプリントコイル

4a 第2のフォーカシングコイル部

4 b 第2のトラッキングコイル部

5,25 第1のマグネット

6,26 第2のマグネット

7 端子板

8 ワイヤー

9 ヨーク

10 4 -

10 11-7

11 サスホルダ

12 基板

13 チルト検出器

1 4 加算器

15 減算器

16 回路部

21 第1のボビン

22 第2のボビン

0 23 第1のフォーカシングコイル

24 第2のフォーカシングコイル

27 第1のトラッキングコイル

28 第2のトラッキングコイル

29,30 対向ヨーク

F フォーカシング方向

T トラッキング方向

J 光軸

K 接線方向

R チルト方向

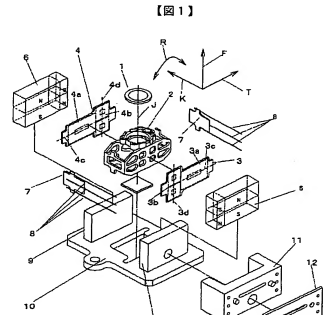
0 103a~103d フォーカシングコイル

104a~104d トラッキングコイル

105a, 105b 永久磁石

106 支持部材

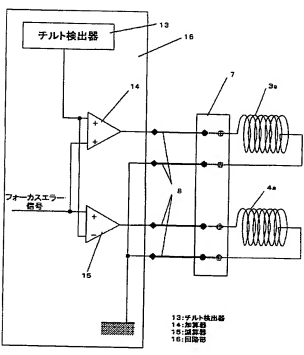
107 ベース



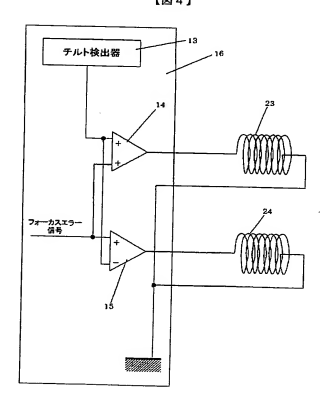
- 1:対物レンズ 2:レンズホルダ 3:第1のプリントコイル 3e:第1のフォーカシングコイル部 4:第2のプリントコイル 4:第2のプリントコイル 4e:第2のアリントコイル部 6:第2のトラッキングコイル部 6:第1のマグネット 7:塔子版 8:ワイヤー 9:ヨーク

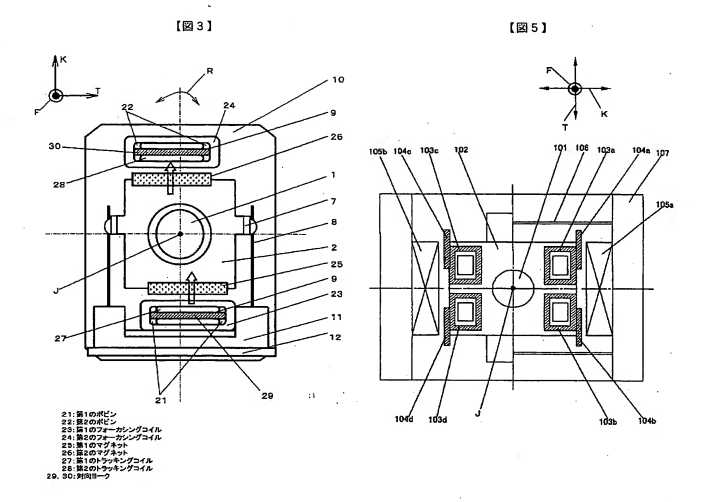
- 10: ベース 11: サスホルダ 12: 基板 F: フォーカシング方向 T: トラッキング方向 K: 接線方向 R: チル方向 J: 対物レンズの光輪

【図2】



【図4】





## フロントページの続き

# (72) 発明者 藤井 仁 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5D118 AA04 BA01 CD02 CD04 DC03 EA02 EC04 EC05 ED08 EE05 FA25

